

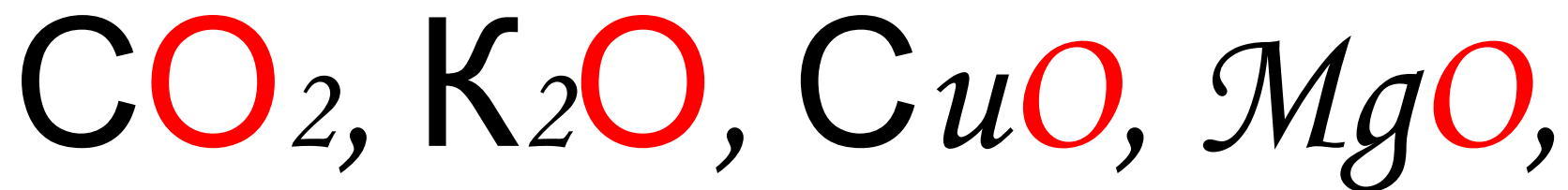
ВЗАЄМОДІЯ КИСНЮ

З ПРОСТИМИ РЕЧОВИНАМИ



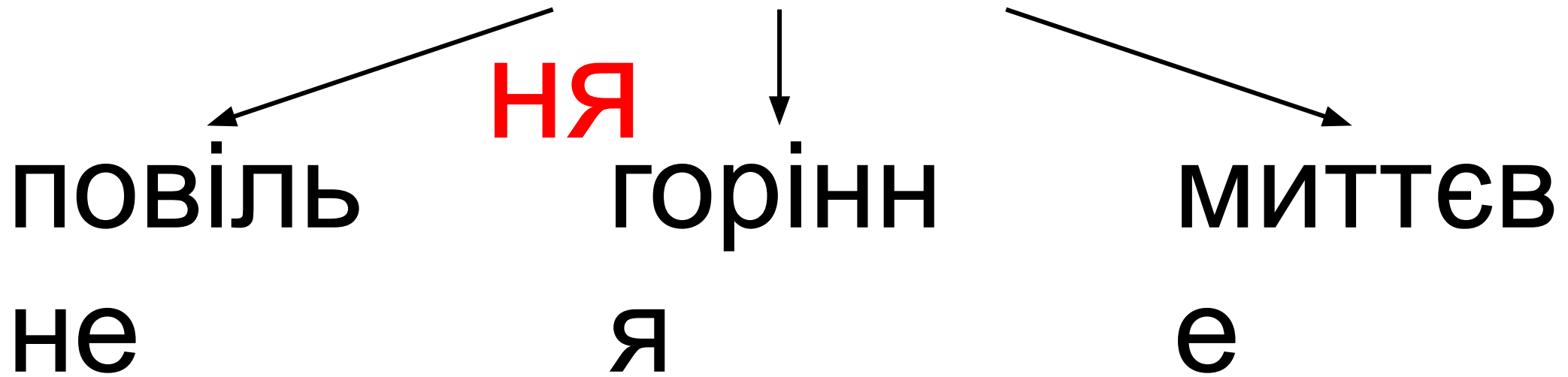
TEACHER
tiana ychkovska

Оксидами називаються складні речовини,
до яких входять два елементи, один з яких кисень



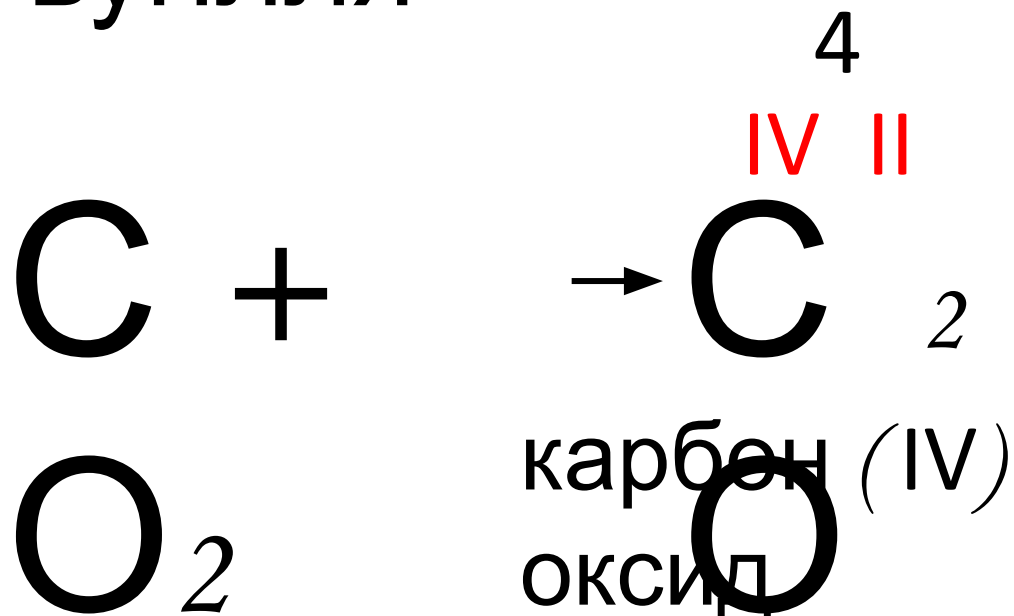
Окиснення - це хімічна реакція взаємодії
простих і бінарних речовин з киснем

Окиснен



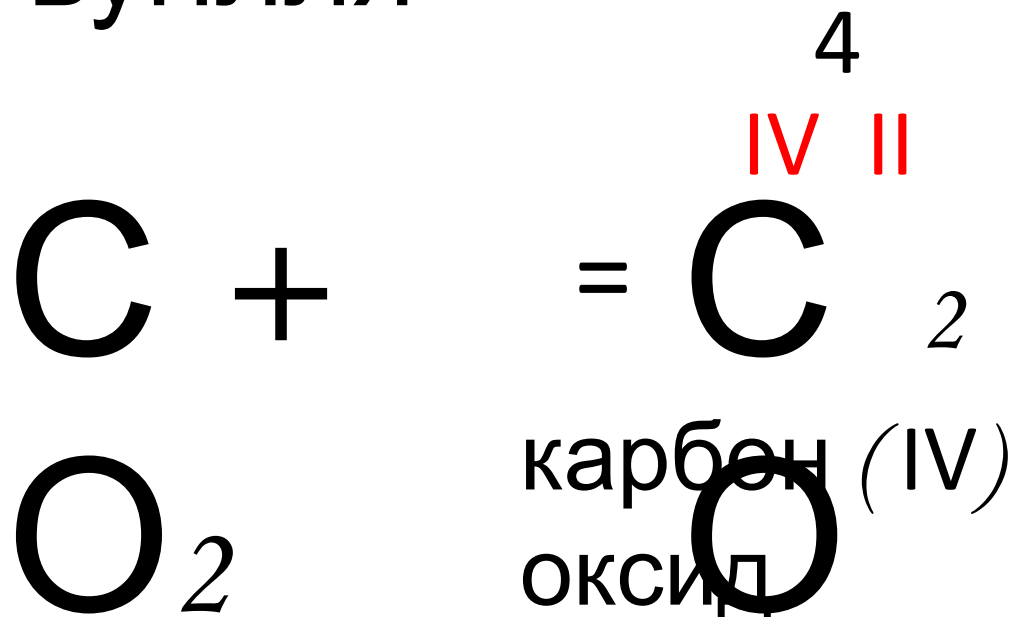
Швидкий процес окиснення речовини, що супроводжується виділенням великої кількості теплоти і, як правило, світла, називається **горінням**

1. Горіння вугілля



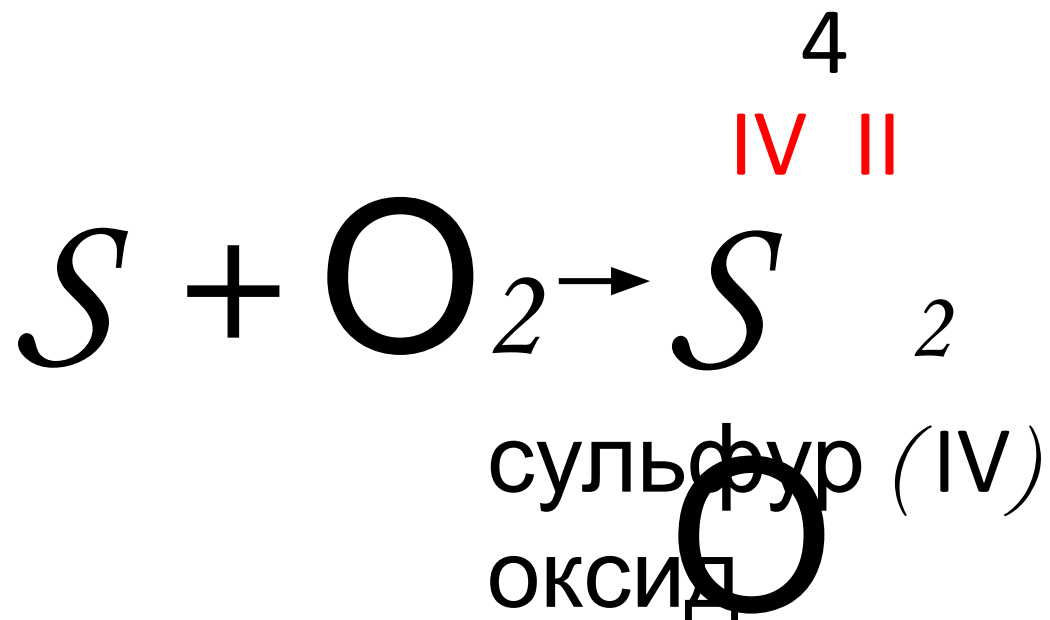
<https://www.youtube.com/watch?v=4dUDXx-9dA>

1. Горіння вугілля



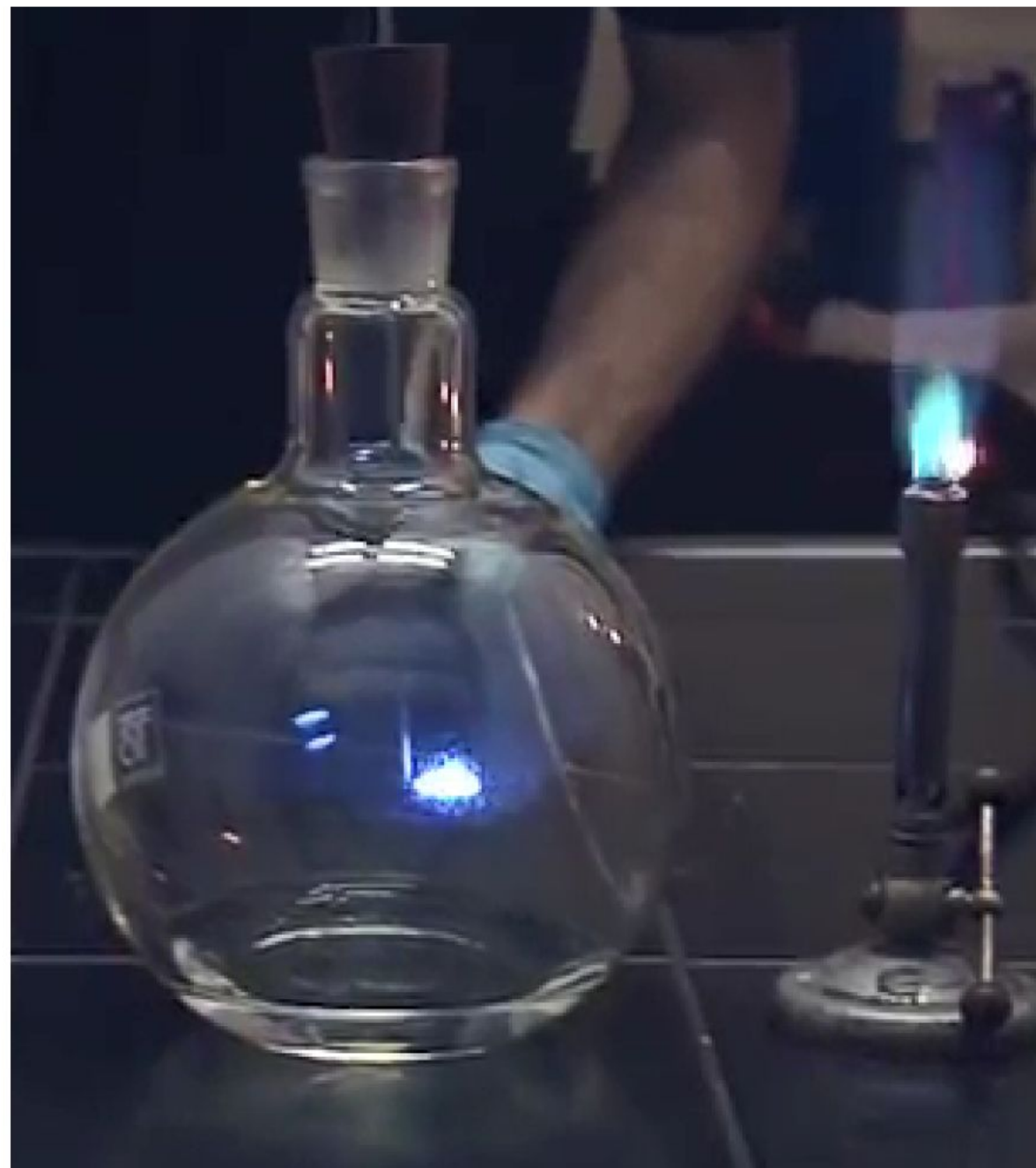
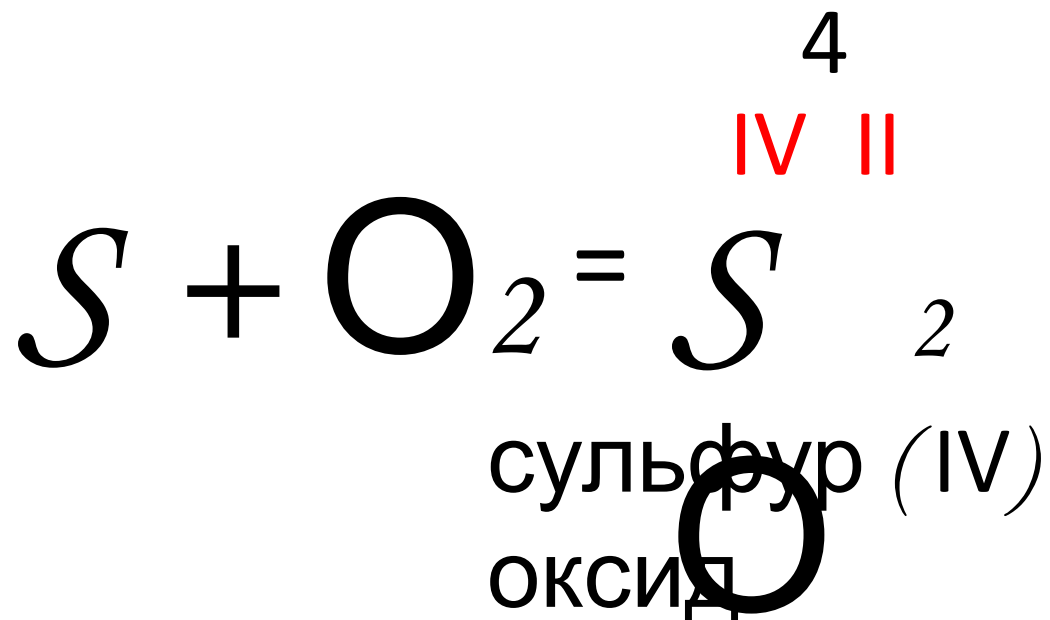
<https://www.youtube.com/watch?v=4dUDXx-9dA>

2. Горіння сірки



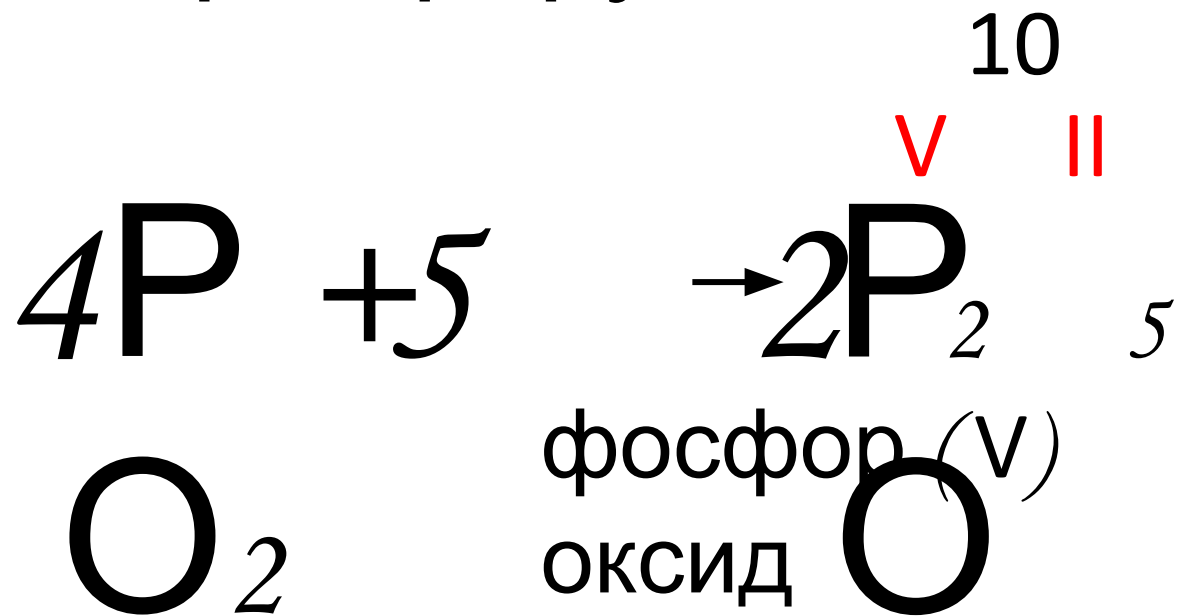
<https://www.youtube.com/watch?v=V1sQQ91UvFI>

2. Горіння сірки



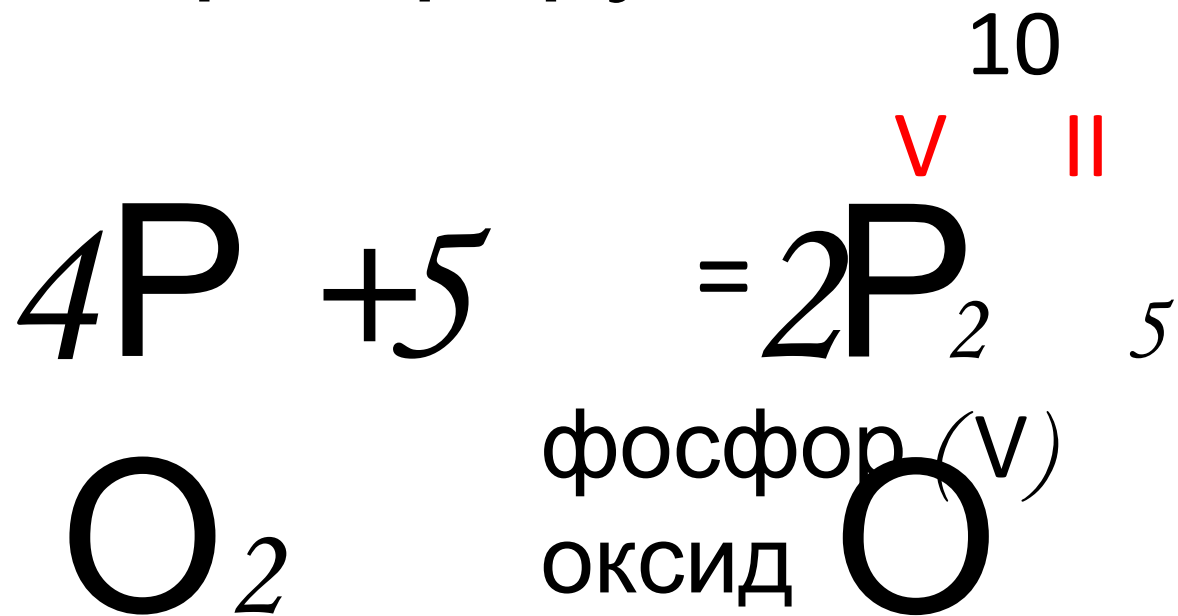
<https://www.youtube.com/watch?v=V1sQQ91UvFI>

3. Горіння фосфору



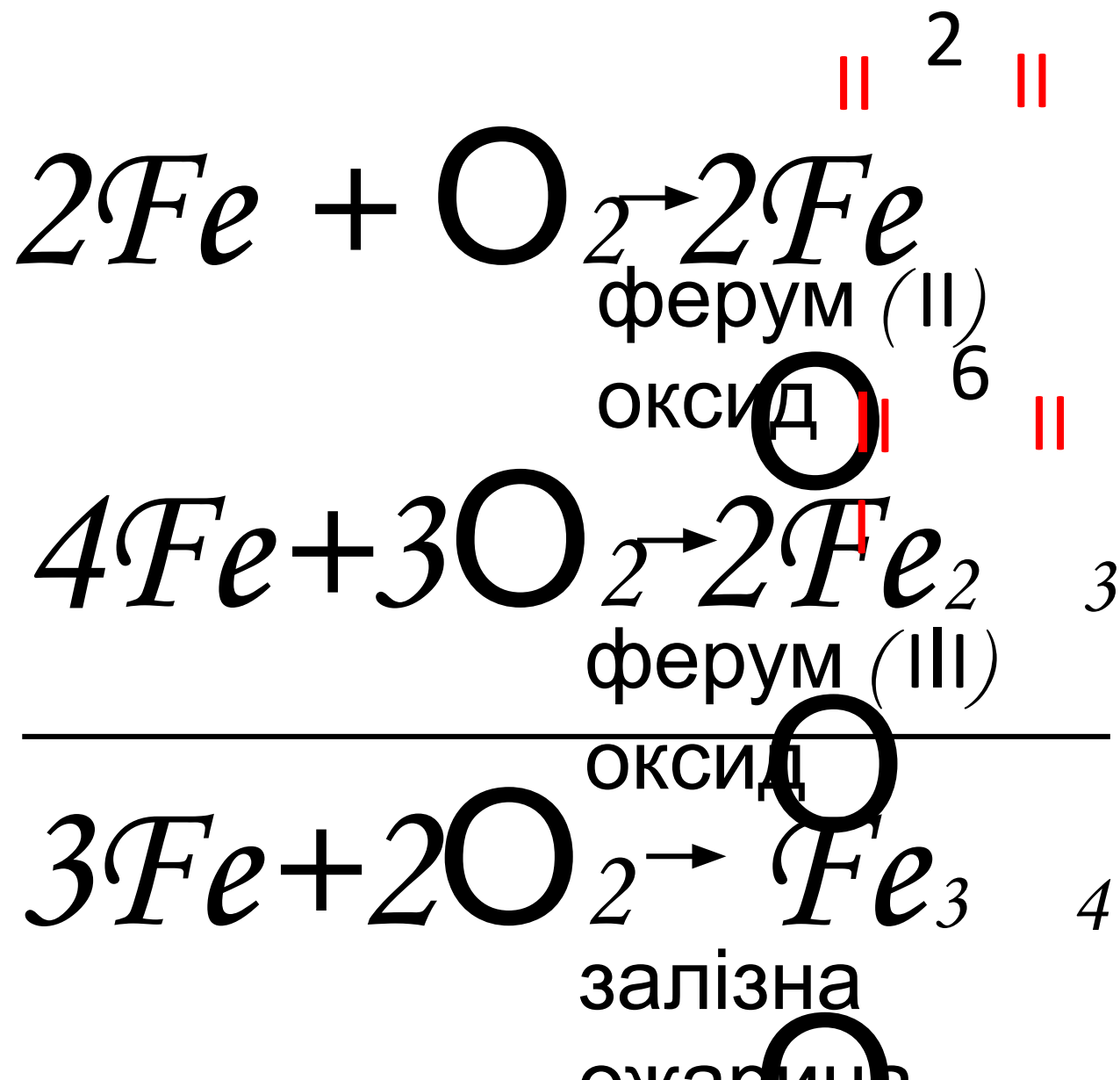
<https://www.youtube.com/watch?v=m4twEXWjgg>

3. Горіння фосфору

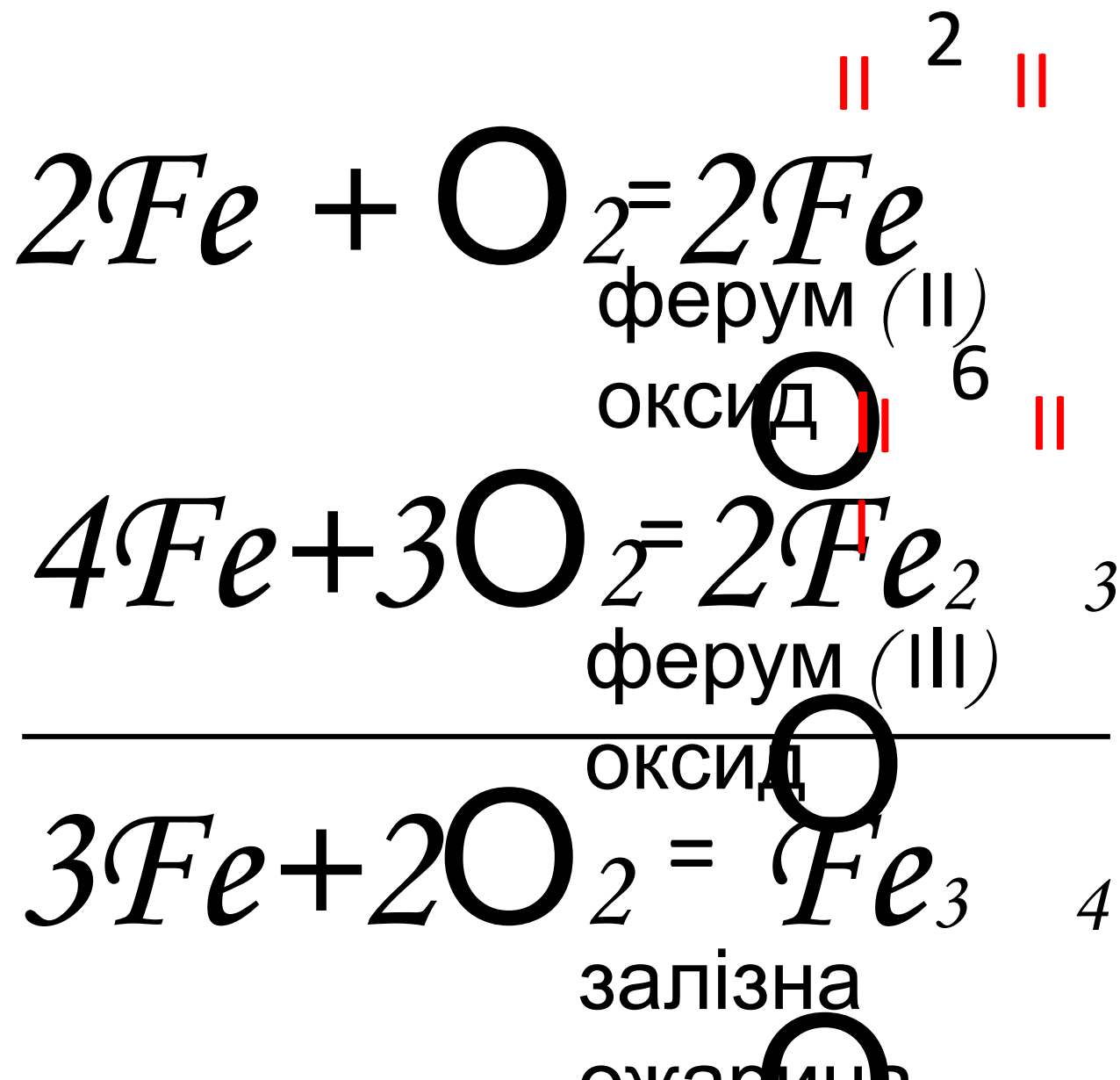


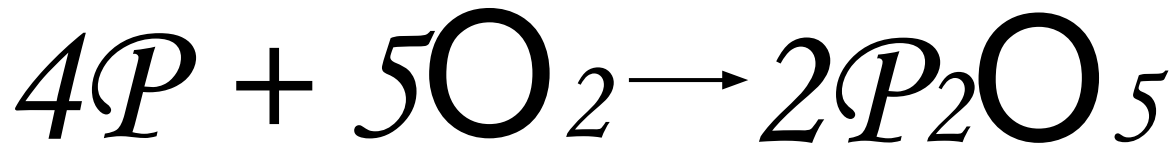
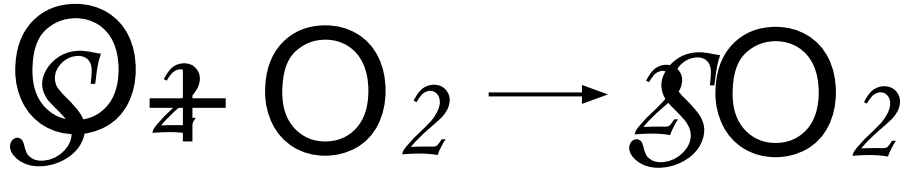
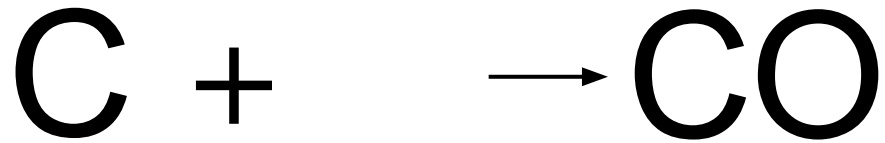
<https://www.youtube.com/watch?v=m4twEXWjgg>

4. Горіння заліза



4. Горіння заліза





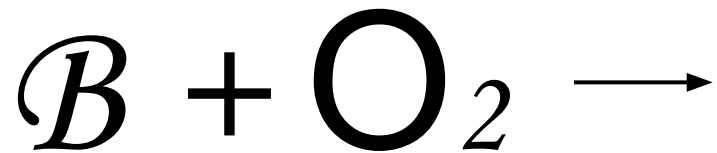
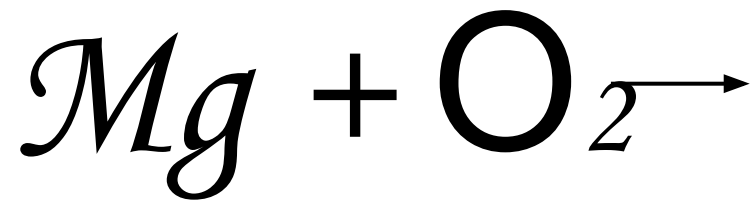
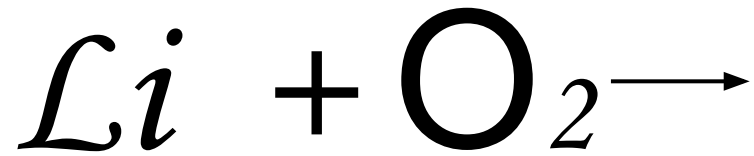
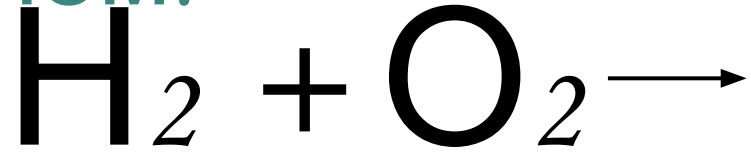
дві
речовини

одна
речовина

Реакції, у яких із **двох**
простих або
складних
речовин
утворюється **одна**
складна речовина,

називаються
Схема реакції
реакціями
сполучення:
сполучення
A + B → B

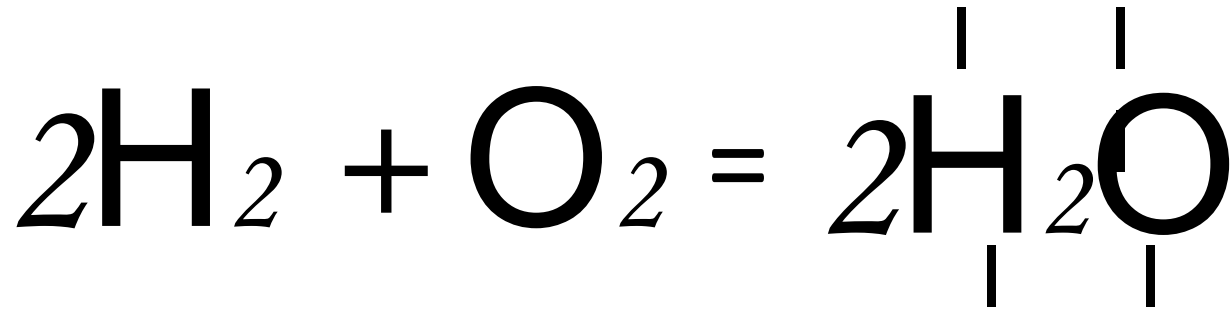
Напишіть рівняння взаємодії простих речовин із киснем:



Дайте назви оксидам.

Перевір

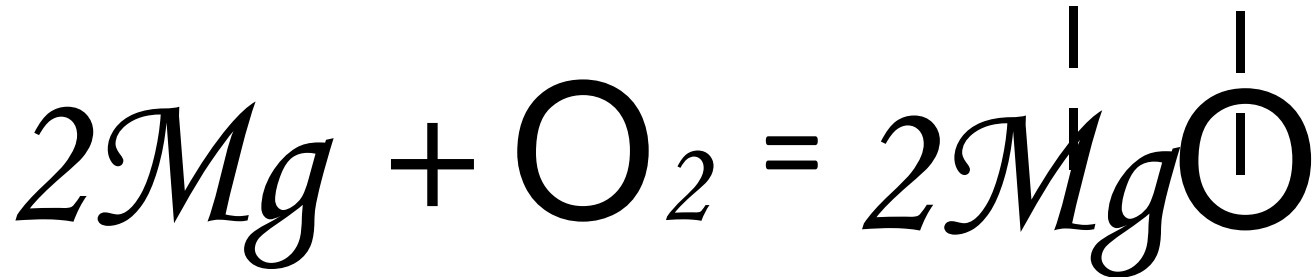
те:



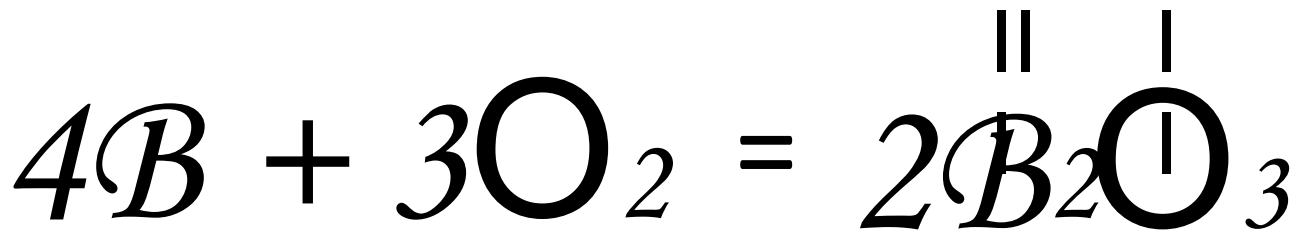
гідроген
ОКСИД



літій
ОКСИД



магній
ОКСИД



бор
ОКСИД